

## TERMÉK ADATLAP

Sika Boom<sup>®</sup>-587

Professzionális, öntáguló, kinyomópisztollyal feldolgozható poliuretán hab minden évszakra

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sika Boom<sup>®</sup>-587 egy egykomponensű, kinyomópisztollyal feldolgozható, öntáguló, poliuretán hab minden évszakra. A speciális formulájának köszönhetően széles hőmérsékleti tartományban, -10 °C és +35 °C között feldolgozható, miközben megtartja tömör hab-szerkezetét.

## FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas:

- Rések és üregek feltöltésére, szigetelésére
- Ablak- és ajtókeret körüli hézagok feltöltésére
- Hang, hideg és huzat elleni szigetelésre
- Cső- és vezetékátörések körüli hézagok feltöltésére

A termék alkalmas bel- és kültéri felhasználásra is.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Feldolgozható -10 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten
- Professzionális feldolgozás kinyomópisztollyal
- Jó hőszigetelő képesség
- Hatékony hangszigetelés
- Jó tapadás sokféle építőanyaghoz
- Vágható, faragható, csiszolható és festhető

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliuretán hab		
Csomagolás	12 flakon / doboz	750 ml	
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		
Szín	Halvány sárga		
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 15 hónapig		
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. A flakont függőleges helyzetben tárolja. A flakont védje a közvetlen napfénytől és az +50 °C feletti hőmérséklettől (robbanásveszély). Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét. A biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkért olvassa el a termék biztonságtechnikai adatlapját.		
Sűrűség	Kikeményedett termék	kb. 17 kg/m <sup>3</sup>	(FEICA TM 1019)

## TERMÉK ADATLAP

Sika Boom<sup>®</sup>-587

December 2022, Version 03.01

02051406000000308

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Térfogatnövekedés	kb. 80 %	(FEICA TM 1010)
UV sugárzás	Tartósan nem UV-álló	
Alkalmazási hőmérséklet	-40 °C és +80 °C között (rövid ideig +100 °C)	

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Kiadósság	Habhozam, 750 ml-es flakon	kb. 40 L	(FEICA TM 1003)
	Feltölthető hézag hossza, 750 ml-es flakon	kb. 31 m	(FEICA TM 1002)
	20 mm × 50 mm-es hézag alapján		
Termék hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
	Minimum	+5 °C	
	Maximum	+30 °C	
Levegő környezeti hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
	Minimum	-10 °C	
	Maximum	+35 °C	
Alapfelület hőmérséklete	Optimális	+20 °C	
	Minimum	-10 °C	
	Maximum	+35 °C	
Vágási idő	kb. 50 perc (ez idő után egy 30 mm-es hurka vágható)	(FEICA TM 1005)	
Fogásbiztos	kb. 7 perc	(FEICA TM 1014)	

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan. 1907/2006/EK RENDELET (REACH) – KÖTELEZŐ KÉPZÉS 2023. augusztus 24-től megfelelő képzés szükséges a termék ipari vagy professzionális használatához. További információkért és a képzés linkjéért látogassa meg a [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training) webhelyet.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen tiszta, ép, szilárd, olajtól, zsírtól, portól, laza vagy málló részeketől mentes. A festékbevonatot, a cementiszapot és a gyengén tapadó részeket távolítsa el. A termék jól tapad alapozó vagy aktivátor nélkül is a legtöbb építőanyaghoz, pl.: fa, beton, tégl, fém vagy alumínium. Nem hagyományos alapfelület esetén előzetes tapadásvizsgálat elvégzése ajánlott.

#### TERMÉK ADATLAP

Sika Boom®-587

December 2022, Version 03.01

02051406000000308

## FELHASZNÁLÁS

A termék nem tapad polietilén (PE), polipropilén (PP), politetrafluoretilén (PTFE / Teflon) felületekhez, szilikonhoz, olajos, zsíros vagy leválasztó szerrel bevont felületekre.

Ne használja a terméket mechanikai vagy szerkezeti rögzítés céljából.

Amennyiben függőleges / vízszintes épületelemek ragasztásához használja, az elemeket ideiglenesen ki kell támasztani, míg a termék megfelelő szilárdságot épít fel.

A hab kötéséhez nedvességre van szükség. A nem elegendő nedvesség a hab további, nem kívánt tágulásához vezethet (utótágulás).

1. **FONTOS** Ha a környezeti és/vagy alapfelületi hőmérséklet 0°C alatt van, az előnedvesítés után közvetlenül kezdje meg a termék feldolgozását (a víz megfagyásának elkerülése érdekében). Tiszta vízzel nedvesítse elő az alapfelületet, ez biztosítja, hogy a hab megfelelően kikeményedjen és meggátolja a hab nem kívánatos utótágulását.
2. Használat előtt alaposan rázza fel a flakont (legalább 20x). Hosszabb megszakítás után rázza fel ismét a flakont.
3. Távolítsa el a kupakot a flakonról.
4. Csavarozza fel a flakont a kinyomópisztolyra.
5. **FONTOS** A megfelelő áramlás biztosítása érdekében feldolgozás közben fejjel lefelé tartsa a flakont. A hab kinyomásához húzza meg a ravaszt. A kinyomott hab mennyisége a ravaszra kifejtett nyomással vagy a kinyomópisztoly adagoló csavarjával szabályozható.
6. Hagyjon minden réteget kellően kitágulni és megszilárdulni, mielőtt vízzel előnedvesíti a következő réteg feldolgozásához. A mélyebb hézagokat több rétegben töltsse fel. Csak részben töltsse fel a réseket/üregeket, mivel a hab kötés közben tágul. A kisebb réseket hosszabbító fejjel is feltöltheti, ekkor azonban csökken a hab áramlási sebessége.

A flakon eltávolítása előtt a flakonban maradt összes anyagot nyomja ki egy edénybe, így biztonságosan ártalmatlanítható. Ha a flakont kiürítés nélkül távolítja el, az a hab kiforrccsenését eredményezheti.

Használat után a kinyomópisztolyt Sika Boom® Cleaner tisztító folyadékkal tisztítsa meg. Ha a flakont úgy távolítja el, hogy nem tisztítja meg utána alaposan Sika Boom® Cleanerrel, az károsíthatja a kinyomópisztolyt.

## ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

1. A kinyomópisztoly tisztításához csavarja fel a Sika Boom® Cleaner-t a kinyomópisztoly menetére.
2. Ne hagyja felcsavarva a Sika Boom® Cleaner-t a kinyomópisztolyra, mert a szelep károsodhat. A tisztításhoz húzza meg a ravaszt.

Minden más eszközt vagy berendezést használat után azonnal tisztítsa meg Sika Boom® Cleaner vagy Sika® Remover-208 tisztító folyadékkal. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com



### TERMÉK ADATLAP

Sika Boom®-587  
December 2022, Version 03.01  
02051406000000308